(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平11-509459

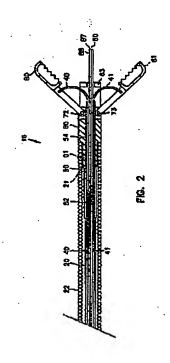
(43)公表日 平成11年(1999) 8月24日

(51) Int.Cl.*	識別配号	FI			ē	
A61B 10/00	103	A61B	10/00	103E		
1/00	300		1/00	300D		
•	334		•	334D		
5/00			5/00	A,		
		家館立辞	有	予備審査研求 有	(全 35 頁)	
(21) 出願番号	特類平9-540194	(71)出頭人	ザき	ヴェネラル ホスピタル	コーポレイ	
(86) (22) 出國日	平成9年(1997)5月7日		ション			
(85)翻訳文提出日	平成10年(1898)11月9日	アメリカ合衆団。マサチューセッツ			セッツ	
(86) 国際山麻番号	PCT/US97/07784		02114	, ポストン フルーツ	ストリート	
(87) 国際公博番号	WO97/41777	(72) 莞明睿	ニシオ	カ、ノーマン エス、		
(87)国際公園日	平成9年(1897)11月13日		アメリ	力合衆国。マサチュー	セッツ	
(31) 優先権主張番号	08/643, 912		01778	ウェイランド ワン	ベネット	
(32) 優先日	1998年5月7日		D-1	\$ · · · · · ·		
(33)優先権主張国 米国 (US)		(72) 免明者	シュー	シューマッハー, ケビン ティー.		
(81)指定图 EP(AT, BE, CH, DE,			アメリカ合衆国、マサチューセッツ			
DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L			01754	. メイナード, シックス	ジョージ	
U. MC, NL, PT, SE), CA, JP			p -	- F		
		(74)代理人	护理 :	石田 被 (54名))	
	•			•		

(54) 【発明の名称】 光学的生検鎖子及び紅緯の診断方法

(57) 【要約】

一体の光学的生検知子装置(10)及び体の中の部位に おける光学的分析及び生検の試料採取によって組織を同 定する方法。この装置は、体の中へ導入して関心のある 面域へ操縦するための延長カテーテル胴体部を有する。 光学繊維(50)は、電気光学のスペクトル分析装置へ 接続された近端部から、照明して光のエネルギを先端部 の位置で組織から受けるための遠端部へ、鉄圏を通して 延びる。装置の遊園部は、一対の切断額部(80、8 1)を有し、この切断製剤は、カテーテル研体部の遺郷 部において回防可能に取りつけられ、カテーテル胴体部 を通って近端部の制御操作部へ延びる制御ワイヤ (4 0、41)によって又は光学細胞によって飼御される。 この装置は、体の中の関心のある部位へ分光的にガイド される。 繊維の先齢部(50)は、簡部の接触及び切断 の区域の製部と同軸に配置され、生絵の試料は、光学機 権によって監視される個所で正確に採取される。



【特許請求の範囲】

- 1. 体の中の部位における組織を診断する方法であって、柔軟なカテーテル胴体部と、光学繊維が前記カテーテル胴体部を貫通して延び、前記光学繊維の遠端部が、前記カテーテル胴体部の遠隔端部に隣接する組織分析区域のために整列された光学的監視軸と共に配置され、前記組織分析区域において生検切断運動における選択的な開放又は閉鎖のために前記カテーテル胴体部の遠端部に取り付けられる切断顕部と、前記切断額部の関放及び閉鎖の選択的に制御するために前記顕部へ動作的に接続される作動機構とを有する一体の光学的生検鉗子を前記体の中へ導入する段階と、前記光学繊維の近端部へ接続される電気光学分析装置の使用を通して前記鉗子の前記遠端部に隣接する前記組織分析区域内で組織を分光的に分析する段階と、前記カテーテル胴体部の遺隔先端部に隣接する組織分析区域において組織の種類の分光分析によって同定される時に、前記光学的生検鉗子を関心のある領域へ分光的にガイドする段階と、前記作動機構を作動することによって前記光学組織分析区域の位置から生検の試料を切断する段階と、前記体から前記生検の試料を引っ込める段階とを具備する体の中の部位における組織を診断する方法。
- 2. 前記一体の光学的生検鉗子が、内視鏡の処理、腹腔鏡の処理又は血管の処理において前記体の中へ導入される前記請求項1に記載の方法。
- 3. 前記切断領部は、前記光学繊維の前記遠端部に関して同軸に配置され、前 記生検の試料を切断する段階が、前記カテーテル胴体部の移動又は位置変えを必 要とすることなく、前記分光分析段階によって同定される正確な組織の部位から 切断することを具備する請求項1に記載の方法。
- 4. 分光分析によってなされる組織の試料の同定を確かめる検査技術を使用して引っ込められた前記試料を分析する段階をさらに有する請求項1に記載の方法
- 5. 一体の光学的生検鉗子であって、柔軟なカテーテル胴体部であって、前記 カテーテル胴体部を貫通するボアと、近端部及び遠端部を有するカテーテル胴体 部と、前記カテーテル胴体部を通って延びる光学機様であって、前記光学機様の

前記遠端部は、前記カテーテル胴体部の前記遠端部に位置し、前記光学機様の光学的監視軸が、前記カテーテル胴体部の前記遠方先端部に隣接する組織分析区域のために整列される光学繊維と、選択的な関放及び閉鎖のために前記カテーテル胴体部の前記遠端部で取り付けられた切断顎部であって、前記切断顎部は、前記組織分析区域内の前記光学的監視軸上の閉鎖された切断位置と共に配置される切断領部と、前記光学的組織分析区域の正確な位置から生検試料を切断するように、前記切断顎部の関放及び閉鎖を選択的に制御するための前記顎部へ機能的に接続される作動機構とを具備する一体の光学的生検鉗子。

- 6. 前記作動機構が、前記カテーテル胴体部の前記遠端部に取り付けられて前 記カテーテル胴体部に関して軸方向の移動に適している管状スライド部材と、前 記切断顎部を前記管状スライド部材へ接続するリンク機構とを有する請求項5に 記載の鉗子。
- 7. 前記光学概維は、前進した位置と引っ込められた位置との間で前記カテーテル胴体部の軸方向に移動可能であり、前記管状スライド部材は、前記光学機維へ固定され、前記カテーテル胴体部の前記近端部から前記切断顎部の開放及び閉鎖を選択的に制御するために、前記光学機維と共に移動できる請求項6に記載の鉗子。
- 8. 前記光学繊維の前記遠隔先端部は、前記切断顎部が共に閉鎖する時に引っ込められる請求項6に記載の鉗子。
- 9. 前記顎部を取り付けるために前記カテーテル胴体部の前記遠端部において 前記カテーテル胴体部へ固定される取り付け部材を具備し、前記管状スライド部 材は、前記取り付け部材に関して軸方向に移動でき、前記管状スライド部材は、 前記光学繊維の過剰の拡張を防ぐための第一の移動制限停止と、前記光学繊維の 過剰の引っ込みを防ぐための第二の移動制限停止とを確定するために、前記取り 付け部材と協働する請求項6に記載の鉗子。
- 10. 一体の光学的生検鉗子であって、近端部及び遠端部を有する中空の柔軟なカテーテル胴体部と、一対の対向する切断顎部であって、取り付け部材が、生検切断逞動で選択的な関放及び閉鎖のための前記顎部を取り付けるために、前記

顎部を取り付けるために前記カテーテル胴体部の前記遠端部で前記カテーテル胴 体部へ接続される切断顎部と、前記カテーテル胴体部を通って延びる光学繊維で あって、前記光学繊維の前記遠端部が前記カテーテル胴体部の前記遠端部に配置 され、前記先端部及び前記先端部に隣接する光学的監視区域が、閉鎖された切断 位置で前記顎部の接触の領域に位置する光学繊維と、前記顎部に連結される管状 スライド部材を有する作動機構であって、前記作動機構が、前記管状スライド部 材の軸方向の移動によって前記顎部の開放及び閉鎖を生ぜしめる作動機構と、前 記カテーテル胴体部の前記近端部における操作部であって、前記操作部は、電気 光学組織分析装置へ接続するために前記光学繊維の前記近端部を受け入れ、前記 カテーテル胴体部は、前記操作部へ固定される操作部とを具備し、前記光学繊維 は、前記操作部に関して移動でき、前記管状スライド部材を押すために前記管状 部材へ連結され、前記切断領部を閉鎖する前記管状スライド部材を引き、それに より、光学組織分析の監視の正確な領域における生検試料を採取する一体の光学 的生検鉗子。

- 11. 前記作動機構は、前記切断顎部を前記管状スライド部材へ接続するため の第一リンク及び第二リンクを有する篩求項10に記載の鉗子。
- 12. 前記切断顎部の各々は、取り付け部分及び試料受け取り部分を有し、前 記顎部へ接続される前記第一リンク及び前記第二リンクが、前記取り付け部と前 記試料受け取り部の中間にある請求項11に記載の鉗子。
- 13.前記管状スライド部材は、前記取り付け部材に関して軸方向に移動でき 、前記管状スライド部材は、前記光学繊維の過剰の拡張を防ぐための第一の移動 制限停止と、前記光学繊維の過剰の引っ込みを防ぐための第二の移動制限停止と を確定するために、前記取り付け部材と協働する請求項10に記載の鉗子。

【発明の詳細な説明】

光学的生検鉗子及び組織の診断方法

発明の分野

本発明は、医療の診断及び治療の分野に関する。とりわけ、本発明は、一体の 光学概能と、遠く離れて制御可能な生検鉗子機能とを有する鉗子装置に関し、さ らに、医療の診断におけるこの鉗子装置の使用に関する。このカテーテルは、光 学概維を使用する光学的な技術による生体内の組織における組織の種類の同定と 、従来技術の試験及び分析のために体から引っ込めるための同一組織領域の生検 試料の採取とに適している。

先行技術の背景

多数の種類の生検鉗子装置が、種々の条件の生体内の医療診断及び処理について発展してきた。このような装置は、分析及び組織の種類の同定のために、生検試料を回収するために、例えば内視鏡の、腹腔鏡検査の及び血管の処理において、体の中の組織の試料採取のために設計される。これらの生検鉗子装置は、遠端部において小さな切断顎部を有し、装置の遠端部が関心のある部位を捜し出した又は操縦された後に、近端部から離れて動作される。

先行技術の生検鉗子を使用する時の一つの困難な点は、特に関心のある区域が 非常に小さい時、考えられる病気の領域に関して遠方先端部を確実に正確に配置 することである。様々な種類の光学的なカテーテル又はプローブが、体の中の部 位を捜し出す又は同定するのに使用するために発展してきた。光学的なガイドワ イヤを使用する生体内の組織を診断又は治療する方法は、スペクトラサイエンス

社に属する米国特許第5439000号において関示される。内部の生検のためのある種類の先行技術の装置は、部位を捜し出すために光学的カテーテルを使用し、試料を採取するための生検鉗子を用いて光学的なカテーテルの取り替えによって追従される。しかしながら、これは、以前に同定された小さな構造体又は領域に関する鉗子嶺部の最後の配置で誤差及び不確定性が生じるという結果を生じる可能性がある。

考えられる領域を視覚的に捜し出してそして生検するために同一の装置におい

て光学的な監視又は写像及び切断装置を使用する他の先行技術の装置が提案されている。しかしながら、このような装置は、写像装置及び切断作動装置を取納するために必要とされる厚さによって妨げられ、この装置は、非常に小さな領域における使用を妨げる。このような先行技術のさらなる欠点は、偏衛又は、監視軸又は写像装置と生検顎部の切断位置との間の「視差」であり、生検試料は、実際、光学的装置によって監視される区域からわずかに移動した区域から採取される。これは、関心のある非常に小さな構造体の場合において精度の損失という結果を生じる。

発明の要約

これらの及び他の問題を克服するために、本発明は一体の繊維の光学的生検鉗 子装置を付与し、この装置は、非常に薄く、関心のある非常に小さな領域内で使 用されることができ、光学的視野と試料の生検領域を正確に整列させる。

本発明は、光学的技術及び生検試料採取の両方によって同定される組織に適合 した光学的生検鉗子を付与する。鉗子装置は、体の中への導入及び関心のある領域への操縦のために、延長カテーテル胴体部を有する。鉗子装置の遠端部は、一 対の切断顎部と、鉗子装置

を通って延びる光学繊維の先端部とを有する。近端部は、鉗子装置を操縦するか つ類部を作動するために制御操作部を有する。

本発明の一つの態様によれば、体の中の部位において組織を診断する方法が提供される。この方法は、柔軟なカテーテルを有する一体の光学的生検鉗子であって、光学繊維はこのカテーテルを通して延び、光学繊維の遠端部が、カテーテル胴体部の遠方先端部に隣接する組織分析区域のために整列される光学的監視軸と共に配置される一体の光学的生検鉗子を体の中へ導入することからなる。この光学的生検鉗子は、組織分析区域内で生検の切断運動で選択的に関放又は閉鎖するために、カテーテル胴体部の遠端部において取り付けられる切断顎部をさらに有し、作動機構は、切断顎部の関放又は閉鎖を選択的に制御するために、機能的に顎部へ接続されている。そして、鉗子の遠端部に隣接する組織分析区域内の組織は、光学繊維の近端部へ接続された電気光学の組織分析装置の使用を通して分光

的に分析される。この光学的生検鉗子は、カテーテル胴体部の遠方先端部に隣接 した組織分析区域内の組織の種類の分光分析によって同定される時に、体の中の 関心のある領域へ分光的にガイドされる。そして、生検試料は、作動機構を作動 することによって、光学的組織分析区域の位置から切られ、生検試料は、体から 引っ込められる。

一つの実施感様において、切断顎部は、顎部の間に位置する組織を切断するために、回動のために又は顎部を共にもたらす他の運動のために取り付けられ、切断顎部は、カテーテル胴体部を通って装置の近端部で操作部へ延びる光学機様に 連結されて制御される。光学機様は、操作部及びカテーテル胴体部を通って、電気光学分析装置への接続のための近端部から、先端部の位置において組織から光のエネルギを伝達する及び/又は受けるための遠方先端部へ延びる

。光学繊維の先端部は接触及び切断の区域において顕部と同軸に配置され、生検 試料は光学繊維の視野内の個所で正確に採られる。

さらなる実施態様において、切断顎部は、顎部の間に配置される組織を切断するために、回動するために又は顎部を共にもたらす他の運動のために取り付けられる。光学繊維は、電気光学分析装置への接続のための近端部から、先端部の位置の組織から光のエネルギを伝達する及び/又は受けるための遠方先端部へ、装置を通して延びる。繊維先端部は、接触及び切断の区域における顎部と同軸で配置され、生検試料は、光学繊維の視野内の個所に正確に採られる。

本発明の利用の一例は、アテローム性動脈硬化の障害及び血栓等の大動脈又は 動脈の閉塞の診断において存在する。同定の後、バルーンの血管形成、薬剤運搬 又はレーザー除去であれ、適切な治療のカテーテルは、ガイドワイヤに沿って前 進して患者を治療するために使用されることができる。本発明はさらに、腫瘍学 、泌尿器科学、胃腸病学、神経外科、産科学、一般の外科、産科学又は婦人科学 等を含むが制限されない多くの他の分野において有用である。本発明は、さらな る診断の情報のための腹腔鏡の処理及び/又は治療の様式の指導(双極の電気メ ス装置等の例えばレーザー又は切断/凝固装置)において使用されることができ る。

ここに記述された光学的生検鉗子の特定の態様は、本発明人の発明でなく、完 全性のためだけに含まれる。これらの実施憩様は、発明者がグレッグS、ストン 及びプライアンT. マクマホンで題名が光学的生検鉗子の1996年5月7日付 出願の同時係爲出願番号第08/644080号において特許請求されている。

発明のこれらの及び他の特徴及び利点は、発明の好適な実施態様の以下の記述 から明らかになる。

図面の簡単な記述

図1は、本発明による光学的生検鉗子の全体の図である。

図2は、図1の鉗子の遠端部の拡大尺度における断面図であり、鉗子類部は開 放している。

図3は、図1の鉗子の遠端部の図であり、鉗子顎部は閉鎖されている。

図4は、繊維管組立体及び関連する構成要素の斜視図であり、図2の装置の遺 端部である。

図5 A は、図2の装置の遠端部の構成妄索の平面図であり、拡大された尺度で ある。

図5日は、図5Aの線5B-5Bに沿って取られた側断面図である。

図5 Cは、図2の装置の遠端部の構成要素の端面図である。

-図 6 A 及び 6 B は、図 2 の装置の遠端部の切断顎部の構成要素のそれぞれ平面 図及び側面図である。

図7は、本発明による光学的生検鉗子のさらなる実施態様の全体の図である。 図8は、本発明のさらなる実施態様によって設けられる光学的生検鉗子の遠端 部の断面図である。

好適な実施態様の記述

本発明の一体の光学的生検鉗子の一つの好適な実施憩様は、図1で参照番号1 0によってほぼ示される。鉗子10は、例えば、内視鏡の処理、腹腔鏡の処理又 は血管の処理等の体の内部での使用に適している。以下により詳細に記述される ように、鉗子10は、近端部における制御操作部分12と、装置の主長さにわた って延びる中央部14と、対向する鉗子の切断顎部及び光学繊維の遺端部を有す る遠端部16とを有する。

図2の左の部分に見られるように、光学的生検鉗子10の主な胴体部又は長さは、同軸の内側管状部材及び外側管状部材を有する。一つの好適な実施態様において、内側管状部材は、中空のプラスチック(可塑性材料)の管20であり、外側管状部材又はカテーテルの胴体部は、コイル部22である。このコイル部22は、一般に知られているように、ステンレス鋼の細かく巻かれたらせん状のコイル部であり、カテーテル及びガイドワイヤにおいて使用される。あるいは、外側管状部材は、コイル部22の代わりに、さらなるプラスチック(可塑性材料)の管か又はプラスチック(可塑性材料)ン金属の複合構造体を用いて形成されることができる。プラスチック管20は、コイル部22内に位置し、これらの構成要素は、以下に説明されるように、顕部の作動中において、コイル部22内で軸方向に自由に移動できるように、互いに関して所定寸法で形成される。

一対の制御ワイヤ40、41及び光学繊維50は、内側管20内に位置する。 これらの構成要素は、外側コイル部22及び内側プラスチック管20と共に、装 置の主長さにわたって遺端部16から操作部12へ延びる。この操作部において 、コイル部22及び管20は、プラスチック(可塑性材料)のスリーブ24を通 過して操作部12の先端部13内のボア25内を通過し、このスリーブは、強化 及び変形の除去として役に立つ。プラスチックスリーブ24及びコイル部22の 近端部は、操作部12の先端部13内で受け入れられて接着等によって固定され る。

内側プラスチック管 20、制御ワイヤ40、41及び繊維50は、先端部13で固定されず、ポア25及びステンレス鋼の管29を通ってスライダ30へ通過し、このスライダは操作部12内のスロ

ット28内に移動可能に受け入れられる。強化管29、管20及び制御ワイヤ40、41は、スライダ30へ固定され、これらの強化管、管及び制御ワイヤは、共に作動機構を形成する。スライダ30の移動は、コイル22に関する強化管29、管20及び制御ワイヤ40、41の軸方向移動を生ぜしめ、この移動は切断 顕部を作動するために使用される。操作部12及びスライダ30において、輪部

26及び27が設けられ、鉗子を握る時及び操縦する時に有益である指の穴を形成する。

光学繊維50は、電気光学装置(図示せず)へ接続するために、保護ケーブル 又はシース32内で、操作部12からスライダ30を通って延び、この電気光学 装置は、この光学繊維に照明光を付与しかつ鉗子の遠端部において目標から戻さ れた光を受けて分析する。本発明の光学的生検鉗子は、鉗子をガイドするために 、任意の種類の電気光学技術を用いて使用されることができる。これは、監視す る又は像を写すために使用する装置と、関心のある領域において色合いを引き立 てるために白光で照明を用いる装置と、特定の液長の光で照明された組織から戻 された光の分光分析によって組織の種類を同定する分光の技術とを有する。この ような分光技術は、反射する特定の組織の種類の特性又は特徴的な液長を有する 蛍光の特性を利用する。

図2、5A、5B及び5Cにおいて見られるように、光学的鉗子の遠端部16は、ヨーク60を有し、このヨークは、切断顎部のための取り付け部材として復に立つ。ヨーク60は、ステンレス鋼で機械加工されるか、他の適切な材料から形成されることができる。ヨークは、参照番号61で示される近傍部又は近傍部分と、中央部62と、内側に湾曲した対向する遠方端部63a及び63bを有する遠方部分63とを一般に有する。ヨーク60は、ヨークを貫通し

て延びるボア64を有する。対向する遠方端部63a及び63bの各々は、弧状 清部65(図5B及び5C)を有し、この弧状溝部は、遠方端部内に形成され、 光学繊維50の遠端部のためにガイドスロットを区画形成する。弧状溝部65に よって区画形成されるボアの直径は、遠方端部63a及び63bにおいてより小さな寸法で段を付けることができる。一部分61及び62は、断面がほぼ円形である。この一部分61はコイル部22の内側の寸法に一致する直径を有し、その一方で、一部分62はコイル部22の外側の寸法に一致する直径を有し、コイル部22の端部は、受け入れられて一部分62に接着される。ヨーク60の近端面56は、内側管20の遠端部21と協働し、内側管が外側管22内で前進して顕 部を開放する時に、繊維管組立体52のために制限停止を付与する。中央部62

は、ピン72、73を受け入れる一対の穴68、69を有する。

図2及び5Bで側面図で見られるように、遠方部分63は、一部分62に関して段を付けられ、導入及び操縦の容易さのために薄い形状を有するように、顎部が閉鎖される(図3)時に、顎部80及び81が一部分62に対して折り曲がることを可能とする。遠方部分63はさらに、直角なスロット70を有し、このスロットは、遠方部分内に形成され、顎部のレバーアーム85の取り付け端部の寸法の大きさとされる。遠方部分63の内壁71は、スロット70に関して外側に段を付けられ、制御ワイヤ40及び41の端部のためにすきまを付与する。

額部80及び81は同様であるので、顎部の一つだけがここに詳細に記述される。この二つの顎部は面対称で同一であるが、鋸歯は、係合するように交互である。図6A及び6Bにおいて見られるように、顎部80は、後方レバー又は取り付け部分85と、遠方カップ又は試料受け取り部分82とを有し、この受け取り部分は、組織

の試料を切断するために使用される錠い鋸歯83を有する。このレバー部分85は、ピン72を受け入れるために形成された穴84を有し、こうしてピンは、顎部を保持するために役に立ち、さらに回動点として作用するために役に立つ。穴86は、浮き彫りされた部分の前方先端部において設けられ、効果的に捕らえられるように先端部で直角に緑曲げされるか又は曲げられる制御ワイヤ40(又は41)の端部を受け入れる。この制御ワイヤは、顎部を押圧して顎部を閉放するのに十分に強固であるがワイヤが顎部を共に引くように引っ込められる時に曲がるほど十分に柔軟であるワイヤから形成される。

図2に見られるように、光学的鉗子の遠端部16はさらに、繊維管組立体52を有する。繊維管組立体は、ステンレス鋼から機械加工されるか他の適切な材料から形成されることができる管54を有する。プラスチック管20の端部は、管54の端部55と宣なり、管54へ接着される。制御ワイヤ40、41及び光学繊維50は、プラスチック20から管54内を通過する。光学繊維及び制御ワイヤは、管54を通って軸方向に通過し、エポキシの又は他の適切な接着剤によって管54へ接着される。光学繊維50は、ポリアミドの又は同様な材料から成る

ジャケット87と、例えばステンレス鋼から成る外側保護管88とを有する。このジャケット87は、近端部から近端部へ光学繊維の全長にわたって延びる。保護管88は、光学繊維の遠端部から、管54の遠端部内に位置する少なくとも一点へ延びる。光学繊維50の遠端部は、保護管88と面位置であり、所望の光学特性に依ってレンズ又は透明なエポキシの被覆を有する。保護管88は、組織が生検領部から除去される時に、光学繊維の遠端部において、ピンセット等によって繊維への損傷を防ぐような強度を与えるように形成される。

図1及び2を参照して、動作中において、スライダ30は、操作部12の後部に向かって引っ込められて顎部を閉鎖する。これは、プラスチック管20、繊維管組立体52、制御ワイヤ40、41及び光学繊維50の移動(図2において左へ)を生ぜしめる。これは、光学繊維をヨーク内へ引く。この配置において、遠端部は、鉗子カテーテルの主胴体部と同一の狭い直径であり、閉鎖された顎部は、血管の、内視鏡の又は腹腔鏡の装置の導入及び操縦を容易にする滑らかな円形の形状を有する。さらに、切断顎部は、光学繊維の遠端部に関して同軸に位置する。

一旦、関心のあるおよその領域内に配置されると、鉗子領部は、制御操作部のスライダ30を押すことによって関放されることができる。これはプラスチック管20、繊維管組立体52、制御ワイヤ40、41及び光学繊維50の移動(図2において右へ)を生ぜしめる。制御ワイヤは領部に対して押し、顎部を関放させる。同時に、光学繊維の先端部は軸方向に延ばされる。光学繊維の凌端部又は遠方先端部は、カテーテル胴体部の遠端部に位置し、切断顎部は閉鎖された切断位置へ動作される時、光学的な監視軸又は監視軸は、カテーテル胴体部の遠方先端部に隣接する組織分析区域のために整列され、切断顎部の接触領域に位置する。そして、この装置は光学的な組織の同定のために使用される。病気の領域が同定されて病気の領域の生検が必要とされる時、光学繊維によって監視される正確な位置で、スライダ30が引かれ、光学繊維の先端部を引っ込めて同時に顕部を閉鎖させて生検試料を切断する。この生検試料は、カテーテル胴体部の移動又は位置変えすることを必要とせずに、分光分析段階によって同定される正確な組織

の部位から切断される。そして鉗子は、分析のために試料を回収するために患者 から引っ込められることができる。引っ込められた試料の分析は、公知の検査技

術を使用して行われることができ、分光分析によってなされる組織試料の同定を 確かめる。

本発明の光学的生検鉗子は、光学繊維の近端部へ接続された電気光学組織分析 装置の使用によって、鉗子の遠端部に隣接する組織分析区域内の組織を分光を用いて分析するために使用される。光学的生検鉗子は、体の中でカテーテル胴体部の遠端部に隣接する組織分析区域内の組織の種類の分光分析によって同定されるような関心のある領域へ分光的にガイドされる。

図7を参照して、本発明の一体の光学的生検鉗子のさらなる実施態様は、全体として参照番号90によって示される。光学的鉗子90は、図1に示される光学的鉗子10とほぼ同様であり、したがって、対応する要素は同一の参照番号を与えられる。光学的生検鉗子は、例えば内視鏡の、腹腔鏡の又は血管の処理と関連する体の内部における使用に適している。鉗子90は、近端部において操作部分91及び動作レバー92と、装置の主長さにわたって延びる中央部14と、遠端部16とを有する。遠端部16は、鉗子の切断類部80及び81と、光学機様50の遠端部とを有し、この光学機様は、鉗子10のプラスチック管20に対応するプラスチック管内に収納され、鉗子10について図1~6に示されるようにスリーブ24を通過する。

動作レパー92は、回動ピン94によって操作部91へ回動される上端部93を有する。鉗子90は、鉗子10の強化管29に対応する強化管と、制御ワイヤ40、41とを有し、この強化管は、繊維光学管を囲う。制御ワイヤは、ポスト95の回りを通過し、操作部内に位置する上端部93近傍で動作レパー92へ固定される。光学的生検鉗子10を参照して、光学繊維管は、前述のような保護シース32内の操作部から延びる。輸部97が操作部91及び動作レ

パー92内に設けられ、鉗子を握る及び操縦する時に有益である指の穴を形成する。動作レパーはさらに、指の支えを形成する湾曲部99を有し、この湾曲部は

、鉗子90の従属している動作レバー装置と共に、器具の経済性を高める。

額部80及び81は、操作部91と動作レバー92との間の相対位置が図6に示される通りである時に閉放している。動作レバー92が操作部へ向かって矢印89の方向に移動する時、制御ワイヤ40及び41がポスト95の回りに引かれ、光学繊維を引っ込め、鉗子10の動作について記述されたのと同様に閉鎖された額部80及び81を動作する。動作レバーが反対方向に移動した時に、制御ワイヤは管20内で前進し、額部を開放させる。

図8を参照して、本発明のさらなる実施態様によって付与される一体の光学的生検鉗子の遠端部106が示される。この光学的生検鉗子は、光学繊維150及び対向する鉗子切断顎部180及び181を有し、これらの光学繊維及び顎部は、図1~6に示される鉗子10の光学繊維及び顎部と同様とすることができる。光学的生検鉗子の光学繊維150は、外側シース又はコイル部22 (図2) に対応する外側の管状のシースのような部材又はカテーテル胴体部110と、例えば金属コイル又はケーブル、ナイロンのシース又は任意の他の適切なカバーとすることのできる強化カバー116とを有する。強化された光学繊維はシース110内で輸方向に移動可能である。この光学的生検鉗子はさらに管状スライド部材を有し、このスライド部材は、光学繊維へ接続されて光学繊維と共に移動でき、光学繊維が外側シース110内で移動する時に顎部180及び181を作動するために顎部180及び181へ連結される。

光学的生検鉗子は、管状スライド部材120の作動を容易にするために適切な 操作部 (図示せず) を有する。好ましくは、操作部は

、光学的生検鉗子10の操作部12(図1)と同様であるが、操作部は、光学的生検鉗子の光学繊維150への両方向の軸方向移動を与えることのできる任意の種類の作動機構を有することができる。さらに図1を参照して、このような装置において、外側シース内に位置する光学繊維150は、装置の主長さにわたって遠端部106から操作部へ延びる。シース110の近端部は、スリーブ24のようなスリーブを通過し、操作部の先端部へ固定される。このスリーブは、補強しかつ変形を除去し、シース110は操作部へ取り付けられる。この光学繊維15

0の近端部はさらに、スリーブ24を通過し、光学繊維150の近端部の遠方の操作部12のスライダ30へ固定され、光学機維の端部は、光学的生検鉗子10の光学繊維50について記述されたように、適切な電気光学装置への接続のために操作部からスライダを通過する。操作部のスライダ30は、強化光学繊維150を押し、この強化光学繊維が管状スライド部材120を押し、光学的生検鉗子の領部を関放し、強化光学繊維を引き、管状スライド部材120を引いて領部を閉鎖するように適合されている。

本発明の光学的生検鉗子は、鉗子をガイドするために任意の種類の電気光学技術を用いて使用されることができる。これは、監視する又は像を写す装置と、関心のある領域において色合いを引き立てるために白光で照明を用いる装置と、特定の波長の光で照明された組織から戻された光の分光分析によって組織の種類を同定する分光の技術とを有する。このような分光技術は、反射する特定の組織の種類の特性及び特徴的な波長を有する蛍光の特性を利用する。

光学的生検鉗子をより詳細に考慮して、図8を参照して、シース110は、柔軟な/可撓性のある中空のカテーテルであり、ブラスチック(可塑性材料)の管か又はプラスチック(可塑性材料)/金

属の複合構造体から形成されることができ、このシースは、開口部又は開口部を 貫通するボアを区画形成する。例として、外側シース110は、上側及び下側胃 腸管で使用されている結腸鏡と、気管及び気管支で使用されている気管支鏡とを 用いて一般に使用される使い捨ての生検鉗子の外側シースと同様である。あるい は、外側シース110は、膀胱鏡、整鏡及び腹腔鏡を用いて一般に使用される生 検鉗子の外側シースのような、強固な管とすることができる。

遠端部において、光学繊維150は、取り付け部材又は領支持プロック122 内に取り付けられる筒状スライド部材120を通して形成される中央ポア119 を通って延び、この取り付け部材又は領支持プロックは、切断顎部180、18 1のために取り付け部材として役に立つ。領支持プロック122は、ステンレス 鋼又は他の適切な材料から機械加工されることができる。この領支持プロック1 22は、断面がほぼ円形である領支持プロックを貫通して延びるポア124を有 する。顎支持プロック122の内側寸法は、接合剤を用いて又は緑曲げによって等の適切な方法で固定された外側シース110の外側寸法と一致する。顎部180、181は、ピン130、132を受け入れる一対の穴を有する支持プロック122に枢着され、これらのピンは顎部の耳部134を通過して顎部180、181を所定位置に保持する。図8に側面図で示されるように、耳部134による顎部の支持プロックへの取り付けは、導入及び操縦の容易さのために鉗子の遠端部について薄い形状を有するように、閉鎖された時に、顎部180、181が支持プロックの前端部に対して折り曲げられることを可能とする。顎支持プロック122は、顎部180及び181の移動を制御するスロットを有する。

管状スライド部材120は、顎支持ブロック122のボア124内に取り付け られ、顎部の作動中に支持ブロック122内で自由に

移動する。光学繊維150は、接合剤を用いる等の適切な方法で管状スライド部 材120へ固定される。顎部180、181は、一対の制御リンク136、13 8によって管状スライド部材120へ接続され、これらの制御リンクは、切断顎 部を管状スライド部材へ接続するリンク機構として機能する強固な部材である。 制御リンク136は、ピン140によって管状スライド部材120へ接続される 一端部139を有する。制御リンク136の他端部141は、ピン142によっ て顎部180へ接続される。同様に、制御リンク138は、ピン146によって 管状スライド部材120へ接続される一端部144と、ピン149によって頻部 181へ接続される他端部148を有する。こうして、光学概能が引っ込められ る時、矢印の方向の光学繊維の軸方向の移動は、管状スライド部材120の軸方 向の移動を生ぜしめ、制御リンク136、138を各端部139及び144の回 りに回動させ、顎部を共に引いて切断顎部180、181を作動させる。管状ス ライド部材120の遠端部152において、後方面151は、顎支持ブロック1 22の前方面153と係合するように適合される。この顎支持プロックは、移動 制限停止面として機能し、光学繊維150が引っ込む時、管状スライド部材12 0の軸方向移動を制限する。同様に、光学機縦150がシース112内で前進す る時、管状スライド部材120は反対方向に軸方向に移動し、制御リンク136

、138に顕部を移動させて離す。管状スライド部材120の近端部162において前方面161は、顕支持ブロック122の後方面163と係合するように適合され、光学繊維150の引っ込む時、管状スライド部材120の軸方向移動を制限する移動停止面として機能する。こうして、管状スライド部材120の近端部及び遠端部の両方は、光学繊維150の過度の拡張及び過度の引っ込みを防ぐ制限停止部を有する。

さらに、図1を参照して、光学的生検鉗子の動作中、最初に、光学繊維150 は、後方面151が顎支持プロック122の前方面152と係合するまで十分に 引っ込められ(スライダ30を操作部の後部に向かって引っ込めて)、矢印15 4の方向に管状スライド部材120を移動させる。この位置において、制御リン ク136及び138が後方に引っ込められ、顎部180、181を共に引っ込め 、顎部は閉鎖される。この配置において、鉗子の遠端部106は、光学的生検鉗 子の主胴体部分を区面形成する外側シース116と実質的に同じ狭い直径であり 、閉鎖された顎部は、例えば内視鏡の生検の通路を通る導入及び操縦を容易にす る滑らかな円形の形状を有する。

内視鏡を見る人は、内視鏡の生検通路を通して、関心のあるおよその領域、すなわち参照番号170によって表される組織部又は体を有する組織分析区域等へ、光学的生検鉗子を前進させる。一旦、関心のあるおよその領域に配置されると、鉗子顎部はスライダ30を前進させることによって関放されることができ、それにより、操作部を通して前方へ光学概様150を前進させる。この前進移動は、管状スライド部材120を前方に移動させ(図8において右へ)、それは制御リンク136及び138を回動させる。制御リンクが回動するにつれ、制御リンクは顎部に対して押し、顎部を関放させる。同時に、光学機維150の遠方先端部は顎部を越えて前方に軸方向に延ばされる。そして、鉗子は光学的な組織の同定のために使用されることができる。

病気の領域が同定される時及びもし病気の領域の生検が必要とされるならば、 スライダ30は引っ込められ、光学繊維150及びこうして管状スライド部材1 20を引っ込め、光学繊維の先端部を引っ込め、同時に、光学繊維を通して監視 することによって捜し出さ

れる正確な位置で、顕部を閉鎖させて生検試料を切断する。組織の試料を採取するために、操作部によって器具を保持する内視鏡を見る人は、操作部のスライダを後方へ穏やかに引き、光学繊維及び管状スライド部材120を引っ込め、光学繊維を組織表面から離して移動させる。光学繊維が引っ込められた時、管状スライド部材が矢印154の方向に移動する時に顕部は閉鎖し始める。顕部が閉鎖される時、内視鏡を見る人は、器具を穏やかに押して顕部を組織の表面へ動かし、組織の試料は、顕部が閉鎖される時に顕部によって捕獲される。顕部が閉鎖される一方で、内視鏡を見る人は、組立体全体を組織表面から引き離し、そして、光学的生検鉗子を内視鏡から引っ込め、見本の組織が回収されることができる。

こうして、本発明は、光学的生検鉗子を提供した。本発明の重要な特徴は、光学繊維50(及び光学繊維150)の先端部が、二つの顎部80、81(及び顎部180、181)が交差して試料が採取される区域と同軸であり、完全に整列されるということである。こうして、偏倚又は、光学的計測がなされる個所と生検試料が採取される個所との間の「視差」の誤差がない。これは、顎部が引っ込められる時の装置の細く小さな形状と共に、従来技術の装置と比べて大きな改良である。さらなる特徴によれば、光学繊維及び生検鉗子の管状スライド部材を有する繊維光学組立体は、使い捨ての組立体として製造されることができ、生検鉗子の残りは、使い捨てでない装置として製造される。生検の顎部の制御ワイヤ40、41は必要とされないので、鉗子10と比べられた鉗子100の主な利点は、ノイズに関して検知される信号を増加させるために大きな直径の光学繊維が使用されることができるということである。

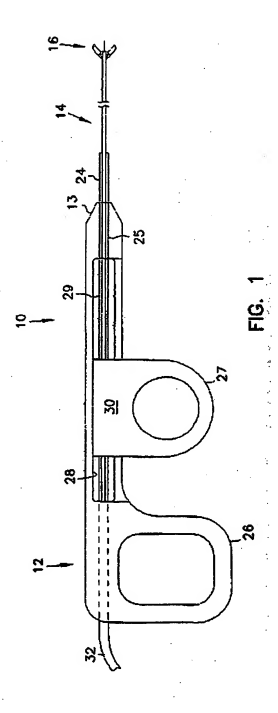
以上から、我々は以前に可能であったよりも高い精度及び診断方法の制御を付 与する改良された光学的生検鉗子を提供したというこ

とが認識される。我々は本発明の二つの例示的な実施態様を用いて本発明を示した一方で、本発明の範囲内において、形状、材料及び組立体の変形が可能であるということが認識される。

(19)

特表平11-509459

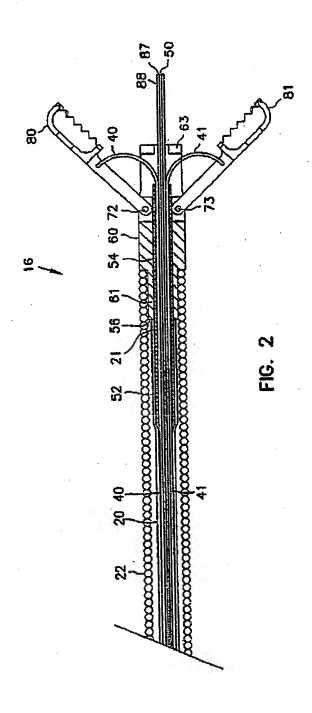
[図1]



特表平11-509459

(20)

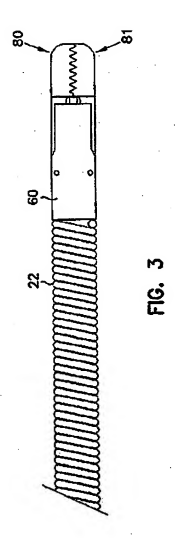
[図2]



(21)

特級平11-50945**9**

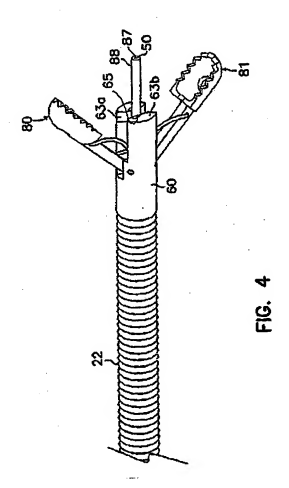
[図3]



(22)

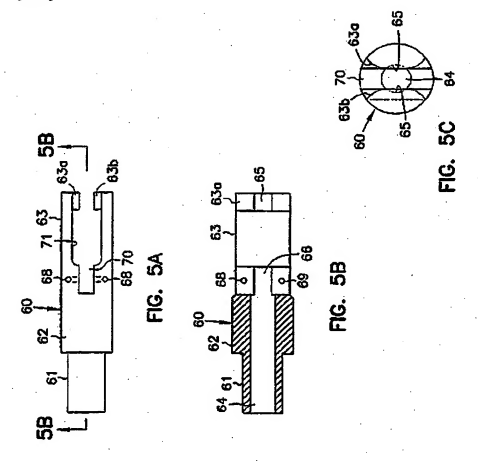
特表平11-509459

[図4]



(23)

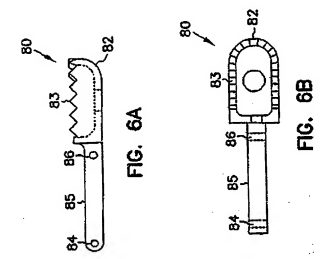
【図5】



(24)

特表平11-509459

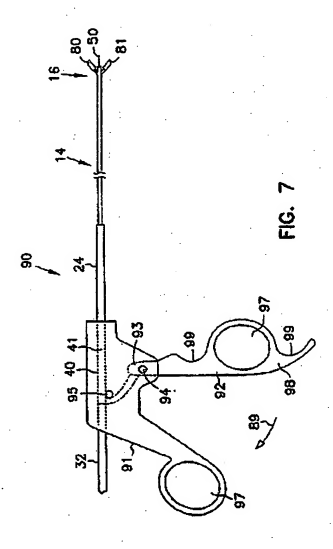




(25)

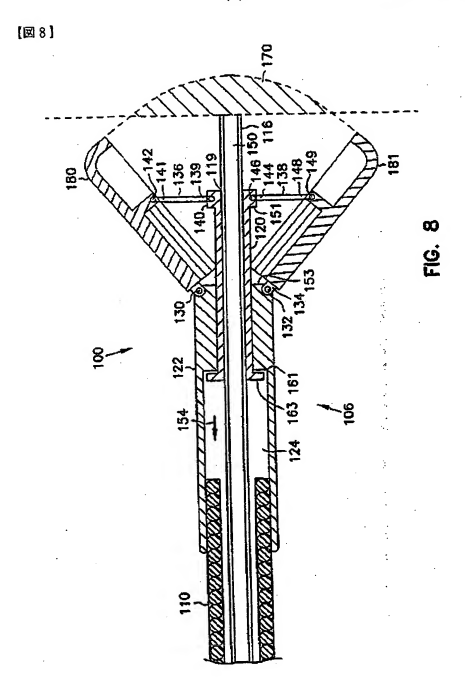
特級平11-509459

[図7]



特表平11-50945**9**

(25)



特表平11-50945**9**

(27)

【手続補正書】特許法第184条の8第1項 【提出日】1998年4月29日 【補正内容】

明細音

考えられる領域を視覚的に捜し出してそして生検するために同一の装置において光学的な監視又は写像及び切断装置を使用する他の先行技術の装置が提案されている。例えば、レーザースコープ社によるPCT出願PCT/US83/00360号は、内部の手術のための手術装置に関する。強固な組織を切断する手段が、監視する装置によって見られることのできるキャビティを拡大するために設けられている。組織収集手段が、監視する装置に隣接して設けられている。しかしながら、このような装置は、写像装置及び切断作動装置を収納するために必要とされる厚さによって妨げられ、この装置は、非常に小さな領域における使用を妨げる。このような先行技術のさらなる欠点は、偏倚又は、監視軸又は写像装置と生検試料採取装置の切断位置との間の「視差」であり、生検試料は、実際、光学的装置によって監視される区域からわずかに移動した区域から採取される。これは、関心のある非常に小さな構造体の場合において精度の損失という結果を生じる。

発明の妄約

これらの及び他の問題を克服するために、本発明は一体の繊維の光学的生検鎖 子装置を付与し、この装置は、非常に薄く、関心のある非常に小さな領域内で使用されることができ、光学的視野と試料の生検領域を正確に整列させる。

本発明は、光学的技術及び生検試料採取の両方によって同定される組織に適合 した光学的生検鉗子を付与する。鉗子装置は、体の中への導入及び関心のある領 域への操縦のために、延長カテーテル胴体部を有する。鉗子装置の遺端部は、一 対の切断顎部と、鉗子装置

を通って延びる光学繊維の先端部とを有する。近端部は、鉗子装置を操縦するか つ顎部を作動するために制御操作部を有する。

本発明の一つの競様によれば、体の中の部位において組織を診断する方法が提

供される。この方法は、柔軟なカテーテルを有する一体の光学的生検鉗子であって、光学繊維はこのカテーテルを通して延び、光学繊維の遠端部が、カテーテル 胴体部の遠方先端部に隣接する組織分析区域のために整列される光学的監視軸と 共に配置される一体の光学的生検鉗子を体の中へ導入することからなる。この光 学的生検鉗子は、組織分析区域内で生検の切断運動で選択的に関放又は閉鎖する ために、カテーテル胴体部の遠端部において取り付けられる切断顎部をさらに有 し、作動機構は、切断顎部の関放又は閉鎖を選択的に制御するために、機能的に 顎部へ接続されている。

同定の後、バルーンの血管形成、薬剤追搬又はレーザー除去であれ、適切な治療のカテーテルは、ガイドワイヤに沿って前進して患者を治療するために使用されることができる。本発明はさらに、腫瘍学、泌尿器科学、胃腸病学、神経外科、産科学、一般の外科、産科学又は婦人科学等を含むが制限されない多くの他の分野において有用である。本発明は、さらなる診断の情報のための腹腔鏡の処理及び/又は治療の様式の指導(双極の電気メス装置等の例えばレーザー又は切断/凝固装置)において使用されることができる。

発明のこれらの及び他の特徴及び利点は、発明の好適な実施競様の以下の記述 から明らかになる。

図面の簡単な記述

図1は、本発明による光学的生検鉗子の全体の図である。

図2は、図1の鉗子の遠端部の拡大尺度における断面図であり、鉗子穎部は関放している。

図 3 は、図 1 の鉗子の遠端部の図であり、鉗子顎部は閉鎖されている。

図4は、繊維管組立体及び関連する構成要素の斜視図であり、図2の装置の速端部である。

図5Aは、図2の装置の遠端部の構成要素の平面図であり、拡大された尺度である。

図5Bは、図5Aの線5B-5Bに沿って取られた側断面図である。

図5Cは、図2の装置の遠端部の構成要素の端面図である。

図 6 A 及び 6 B は、図 2 の装置の遠端部の切断額部の構成要素のそれぞれ平面 図及び側面図である。

同様に、制御リンク138は、ピン146によって管状スライド部材120へ 接続される一端部144と、ピン149によって頴部181へ接続される他端部 148を有する。こうして、光学繊維が引っ込められる時、矢印の方向の光学織 継の軸方向の移動は、管状スライド部材120の軸方向の移動を生ぜしめ、制御 リンク136、138を各端部139及び144の回りに回動させ、黯絖を共に 引いて切断顎部180、181を作動させる。管状スライド部材120の遠端部 するように適合される。この顎支持ブロックは、移動制限停止面として機能し、 光学繊維150が引っ込む時、管状スライド部材120の軸方向移動を制限する 。同様に、光学概維150がシース112内で前進する時、管状スライド部材1 20は反対方向に軸方向に移動し、制御リンク136、138に顕部を移動させ て離す。管状スライド部材120の近端部162において前方面161は、鼈支 持プロック122の後方面163と係合するように適合され、光学繊維150の 引っ込む時、管状スライド部材120の軸方向移動を制限する移動停止面として 機能する。こうして、管状スライド部材120の近端部及び遠端部の両方は、光 学繊維150の過度の拡張及び過度の引っ込みを防ぐ制限停止部を有する。

さらに、図1を参照して、光学的生検鉗子の動作中、最初に、光学繊維150は、後方面151が顎支持ブロック122の前方面153と係合するまで十分に引っ込められ(スライダ30を操作部の後部に向かって引っ込めて)、矢印154の方向に管状スライド部材120を移動させる。この位置において、制御リンク136及び138が後方に引っ込められ、顕部180、181を共に引っ込め、顕部は閉鎖される。この配置において、鉗子の遠端部106は、

光学的生検鉗子の主胴体部分を区画形成する外側シース116と実質的に同じ狭い直径であり、閉鎖された顎部は、例えば内視鏡の生検の通路を通る導入及び操縦を容易にする滑らかな円形の形状を有する。

内視鏡を見る人は、内視鏡の生検通路を通して、関心のあるおよその領域、すなわち参照番号170によって表される組織部又は体を有する組織分析区域等へ、光学的生検鉗子を前進させる。

請求の範囲

- 1. 一体の光学的生検鉗子であって、柔軟なカテーテル胴体部であって、前記カテーテル胴体部を貫通するボアと、近端部及び遠端部を有するカテーテル胴体部と、前記カテーテル胴体部を通って延びる光学概様であって、前記光学機様の前記遠端部は、前記カテーテル胴体部の前記遠端部に位置し、前記光学機様の光学的監視軸が、前記カテーテル胴体部の前記遠方先端部に隣接する組織分析区域のために整列される光学繊維と、選択的な関放及び閉鎖のために前記カテーテル胴体部の前記遠端部で取り付けられた切断顎部であって、前記切断顎部は、前記組織分析区域内の前記光学的監視軸及び前記光学機様の半径方向軸上に閉鎖された切断位置を有して配置される切断顎部と、前記光学的組織分析区域の正確な位置から生検試料を切断するように、前記切断顎部の関放及び閉鎖を選択的に制御するための前記顎部へ機能的に接続される作動機構とを具備する一体の光学的生検鉗子。
- 2、前記作動機構が、前記カテーテル胴体部の前記遠端部に取り付けられて前 記カテーテル胴体部に関して軸方向の移動に適している管状スライド部材と、前 記切断顎部を前記管状スライド部材へ接続するリンク機構とを有する請求項1に 記載の鉗子。
- 3. 前記光学繊維は、前進した位置と引っ込められた位置との間で前記カテーテル胴体部の軸方向に移動可能であり、前記管状スライド部材は、前記光学繊維へ固定され、前記カテーテル胴体部の前記近端部から前記切断顎部の閉放及び閉鎖を選択的に制御するために、前記光学繊維と共に移動できる請求項2に記載の鎖子。
- 4. 前記光学繊維の前記遠隔先端部は、前記切断顎部が共に閉鎖する時に引っ込められる請求項2に記載の鉗子。

- 5. 前記顕部を取り付けるために前記カテーテル胴体部の前記遺端部において 前記カテーテル胴体部へ固定される取り付け部材を具備し、前記管状スライド部 材は、前記取り付け部材に関して軸方向に移動でき、前記管状スライド部材は、 前記光学繊維の過剰の拡張を防ぐための第一の移動制限停止と、前記光学機維の 過剰の引っ込みを防ぐための第二の移動制限停止とを確定するために、前記取り 付け部材と協働する請求項2に記載の鉗子。
- 6. 生検切断運動における選択的な閉放及び閉鎖のために、前記顎部を取り付 けるために、前記カテーテル胴体部の遠端部において前記カテーテル胴体部へ接 続される取り付け部材をさらに具備し、前記切断顎部は、前記切断顎部の切断位 置が前記鉗子の遠方先端部であるように位置する請求項5に記載の鉗子。
- 7. 作動機構は、前記顎部へ連結された管状スライド部材を有し、前記作動機 補は、前記管状スライド部材の軸方向運動によって前記顎部の関放及び閉鎖を生 じさせる請求項6に記載の鉗子。
- 8. 前記カテーテル胴体部の前記近端部において操作部をさらに具備し、前記 操作部は、前記光学繊維の電気光学組織分析装置への接続のために、前記光学繊 継の前記近端部を受け入れ、前記カテーテル胴体部は前記操作部へ固定され、前 記光学繊維は、前記操作部に関して移動可能であり、前記管状スライド部材を押 す及び前記管状スライドを引いて前記切断顎部を閉鎖するために前記管状スライ ド部材へ連結され、前記切断顎部は、光学組織分析の監視の正確な領域で生検の 試料採取をするのに適している請求項7に記載の鉗子。
- 9、前記作動機構は、前記切断頸部を前記管状スライド部材へ接続するための 第一リンク及び第二リンクを有する請求項6に記載の鉗子。
- 10. 前記切断顎部の各々は、取り付け部分及び試料受け取り部分を有し、前 記顎部へ接続される前記第一リンク及び前記第二リンクが、前記取り付け部と前 記試料受け取り部の間に介在する請求項5に記憶の鉗子。
- 11. 前記管状スライド部材は、前記取り付け部材に関して軸方向に移動でき 、前記管状スライド部材は、前記光学概維の過剰の拡張を防ぐための第一の移動 制限停止と、前記光学繊維の過剰の引っ込みを防ぐための第二の移動制限停止と

特表平11-509459

を確定するために、前記取り付け部材と協働する請求項10に記載の鉗子。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT		
	HALLEGISTON DAMAGE	MLE VICE	intscom Apph	-) _)
			PCT/US 97	/97784
JPC E	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B10/00			
	o benerama Paum Cuelánson (PC) er to 61th áthichá duidi	canno and DPC		
	SEASCHED CHARLES SERVING (CLASSIFICATION SYSTEM) FOLIAVED by citatings:	on symbolity		<u> </u>
IPC 6				
Dorumata	non resulted other than automorph decimalisation to the exists that o	nch decuments are it	ecludes un tre fields o	unid
Electronic d	and date connected district the measurement search (matter of date base	e and, where practice	L search britis (Sect)	
C. DOCUM	ients considered to be relevant			
Confah.	Cluster of document, with redestion, where appropriate, of the re	ermeterater.		Principle of eligib No.
Υ .	WO 83 03189 A (LASERSCOPE 18C) 29 September 1983			1-4
X	see page 5, line 17 - page 7, lin	e 18		5-8 , 10, 11
A	see page 12, line 1 - page 13, li tables 1-3	ne 29;	*	9,13
γ	WO 94 12095 A (SPECTRASCIENCE INC (GUADERSON RICHARD (US); SHARRON (US); NC) 9 June 1994 see page 7. line 32 - page 13. li tables 1-5	JAMES		1-4
	a US 5 439 000 A cited in the application			
	-	/		
		· 		
X F=	ther documents are brief in the conformation of bear C.	X Petent face	y membas an luted	in sence.
'A' docum	with descripting the Benefit than on any control to day	TF last decement or priority date offst to uniform	and his graciple or il and nor in conflict w the particular particular and particular particular and particular particula	nmatocut fixsa ditr iti tic appination bi≠ hurry in dictatis tie
	fired to be of purcoular schitters decourant tel guidished on at after the international date	(ALBERTAL)	deres aprel or orang	
Which dum 10° docum	ient wheh may throm deabht on proming diarrigh of re mean nertained the prithendon and of another in or other tyrodal action (as specified) nent reterring to an etal disclosure, the, ethebation of	T (cament of pa cament of pa cament be cone consistent or acceptance	stive size when the d Michiel frickener, Su Street we troube an o Michiel with age or t	noment is that slow
To down	make surs gritoriani griner to the international filing data but then the priority that charact	m Cat att.	her of the seems poten	
	actual completion of the mismaticmal search		of the tolerouseast a	
5	August 1997		22 08 97	
Name and	conting actions of the ISA Economy Print Office, P.B. Still President 2	Authorized of 8	uat	
	ECTOPAN PINTS CHILD, P.S. SHB PROMISSO 2 Nr 2250 EFF R. (Seeph Th. (-1):77) 345-354, Th. 37 454 upo 64, Fac (+3)-76, MO-2014	Weits	, J	

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT				
	MAIDENAND: AND DESIRED TIME OFFI	the newsplade processes			
			PCT/US 97/07784		
:{Conveys	IONI DOCIMENTS CONSCIENCED TO BE RELEVANT				
dayery .	Oursem of dissuscent, with makestone, where appropriate, of the priceman pathogen		Relevant to visum it o.		
A	us 4 421 106 A (UEHARA TAKAMI) 20 December 1983 see column 4, line 24 - column 5, line 32;		1,2		
	table 2	Į			
	•				
	·				
		·			
Q.	·				
			4		
	,				
			9		
		٠			
			:		

待表平11-509459

Owner drawners	9.40		/05 97/07784
Peters document sted to search report	Publicaron date	रेक्सप्र स्थितिर स्थानिक(र)	Publication Core
WO 8303189 A	29-09-83	BR 6386471 A DE 3337016 T EP 0103631 A 6B 2125762 A	07-02-84 13-12-84 28-03-84 14-03-84
WD 9412095 A	<u>09-06-94</u>	US 5439000 A US 5383467 A AT 151615 T AU 5672194 A DE 69309953 D EP 0669020 A ES 2102187 T US 5601087 A	08-08-95 24-61-95 15-05-97 22-06-94 22-05-97 06-09-95 16-07-97 11-02-97
US 4421106 A	2 0 -12 - 83	JP 1253696 C JP 52113586 A JP 59933388 B	-16-05-85 22-09-77 15-08-84
٠			
,			•
			· ·
	•		· ·
· ·.			. 🤄
•			· ·
			:
		•	-
	·		•

